



Leistungsstark, unglaublich agil und elegant.



LATITUDE 5280 | 5480 | 5580 NOTEBOOKS DER 5000 SERIE



Die weltweit sichersten Notebooks für ultimative Produktivität und Flexibilität.

Profitieren Sie von der skalierbaren Leistung und Flexibilität kommerzieller All-in-One-Notebooks für eine erfolgreiche Arbeitsumgebung. Die neuesten Intel® Prozessoren, NVIDIA Grafiken und umfangreichen Massenspeicheroptionen von HDD bis PCIe-NVMe sorgen für maximale Produktivität Ihrer Mitarbeiter.

Neue Funktionen der Serie umfassen optional Windows Hello und eine Infrarotkamera für vereinfachte Anmeldung mithilfe der Gesichtserkennung. Umfassende Docking-Optionen wie DisplayPort™ über USB Typ-C, Thunderbolt3™ und Dell Wireless Dock machen das Docking zum Kinderspiel.

Sie können ganz entspannt sein: Notebooks dieser Serie stellen dank optionaler mehrstufiger Authentifizierung einschließlich Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard-Lesegerät (FIPS 201), kontaktlosem Smartcard-Lesegerät mit Control Vault 2™ (FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung) die weltweit sichersten Notebooks dar.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.dell.com

Merkmale und technische Daten



Merkmale	Technische Daten				
Modellnummer ¹	5280		5480		5580
Prozessoroptionen¹	Intel® Core Prozessoren der siebten Generation, U Dual Core		Intel® Core Prozessoren der siebten Generation, U Dual Core	Intel® Core Prozessoren der siebten Generation, H Quad Core	Intel® Core Prozessoren der siebten Generation, U Dual Core
Betriebssystem¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 16.04 LTS (64 Bit) NeoKylin 6.0 (64-Bit)		Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 16.04 LTS (64 Bit) NeoKylin 6.0 (64-Bit)	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 16.04 LTS (64 Bit) NeoKylin 6.0 (64-Bit)	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 16.04 LTS (64 Bit) NeoKylin 6.0 (64-Bit)
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	DDR4 2.133 MHz, zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB		DDR4 2.133 MHz, zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB	DDR4 2.400 MHz, zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB	DDR4 2.133 MHz, zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert		In den Prozessor integriert	CM238	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid-Storage-Technik		Intel® Rapid-Storage-Technik		Intel® Rapid-Storage-Technik
Grafikkarte^{1,13}	Intel® HD-Grafikkarte 620		Intel® HD-Grafikkarte 620 NVIDIA® GeForce 930MX (64 Bit)	Intel® HD-Grafikkarte 630 NVIDIA® GeForce 930MX (64 Bit)	Intel® HD-Grafikkarte 620 NVIDIA® GeForce 930MX (64 Bit)
Display¹	Reflexionsarmes 12,5-Zoll-HD-Display (1.366 x 768) (16:9), WLED, 200 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmes 12,5-Zoll-FHD-Display mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080) (16:9), WLED, 300 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmes 12,5-Zoll-FHD-WVA-Touch-Display mit Corning® Gorilla® Glass NBT, (1.920 x 1.080) Fingerabdruckschutzschicht (16:9), 360 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff		Reflexionsarmes 14,0-Zoll-HD-Display (1.366 x 768) (16:9), WLED, 200 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmes 14,0-Zoll-FHD-Display mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080) (16:9), WLED, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 14-Zoll-FHD-WVA-On-Cell-Touch-Display (1.920 x 1.080) mit Truelife, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff	Reflexionsarmes 15,6-Zoll-HD-Display (1.366 x 768) (16:9), WLED, 200 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmes 15,6-Zoll-FHD-Display mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080) (16:9), WLED, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 15,6-Zoll-FHD-WVA-On-Cell-Touch-Display (1.920 x 1.080) mit Truelife, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff	
Massenspeicheroptionen^{1,3}	HDD: bis zu 1 TB, Hybrid, OPAL SED-Optionen SSD M.2 2280 SATA: bis zu 512 GB, OPAL SED-Optionen SSD M.2 2280 PCIe/NVMe: bis zu 512 GB, OPAL SED-Optionen SSD M.2 2242, 64 GB Cache (im WWAN-Steckplatz) Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerk-Isolierung (Standardausstattung)		HDD: bis zu 1 TB, Hybrid, OPAL SED-Optionen SSD M.2 2280 SATA: bis zu 512 GB, OPAL SED-Optionen SSD M.2 2280 PCIe/NVMe: bis zu 512 GB, OPAL SED-Optionen SSD M.2, 64 GB Cache (im WWAN-Steckplatz) Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerk-Isolierung (Standardausstattung)	HDD: bis zu 1 TB, Hybrid, OPAL SED-Optionen SSD M.2 2280 SATA: bis zu 512 GB, OPAL SED-Optionen SSD M.2 2280 PCIe/NVMe: bis zu 512 GB, OPAL SED-Optionen SSD M.2, 64 GB Cache (im WWAN-Steckplatz) Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerk-Isolierung (Standardausstattung)	
Sicherheit¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Hardware Authentication Bundle 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware Authentication Bundle 2: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard (FIPS 201), Kontaktilose Smartcard, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Dell Client Command Suite Optionale Datensicherheits- und Managementsoftware von Dell Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Protection Protected Workspace Dell Data Protection Secure Lifecycle RSA NetWitness® Endpoint ¹⁷ VMware Airwatch® ¹⁷ Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access ¹⁷		TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Hardware Authentication Bundle 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware Authentication Bundle 2: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard (FIPS 201), Kontaktilose Smartcard, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware Authentication Bundle 4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Dell Client Command Suite Optionale Datensicherheits- und Managementsoftware von Dell Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Protection Protected Workspace Dell Data Protection Secure Lifecycle RSA NetWitness® Endpoint ¹⁷ VMware Airwatch® ¹⁷ Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access ¹⁷	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Hardware Authentication Bundle 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware Authentication Bundle 2: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard (FIPS 201), Kontaktilose Smartcard, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware Authentication Bundle 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (FIPS 201), Kontakt-Smartcard (FIPS 201), Kontaktilose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung (nur 15 Zoll) Dell Client Command Suite Optionale Datensicherheits- und Managementsoftware von Dell Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Protection Protected Workspace Dell Data Protection Secure Lifecycle RSA NetWitness® Endpoint ¹⁷ VMware Airwatch® ¹⁷ Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access ¹⁷	

Merkmal	Technische Daten				
Modellnummer¹	5280	5480	5580		
Docking¹	Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, optional installiertes Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 (WiGig, Wi-Fi, Bluetooth 4.2) erforderlich ⁹)	Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, optional installiertes Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 (WiGig, Wi-Fi, Bluetooth 4.2) erforderlich ⁹) Dell Thunderbolt™ Dock TB16 (optional, separat erhältlich)	Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, optional installiertes Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 (WiGig, Wi-Fi, Bluetooth 4.2) erforderlich ⁹) Dell Thunderbolt™ Dock TB16 (optional, separat erhältlich)		
Optische Laufwerke	Nur externe Optionen	Nur externe Optionen	Nur externe Optionen		
Multimedia¹	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-Kamera, IR-Kamera oder ohne Kamera	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-Kamera, IR-Kamera oder ohne Kamera	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-Kamera, IR-Kamera oder ohne Kamera		
Akku-Optionen^{1,5}	Prismatischer Akku mit 42 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 51 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 68 Wh, ExpressCharge™-fähig 68 Wh-Akku mit langer Lebensdauer (Polymer) (Sommer 2017)	Prismatischer Akku mit 42 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 51 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 68 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 68 Wh, ExpressCharge™-fähig 68 Wh-Akku mit langer Lebensdauer (Polymer) (Sommer 2017)	Polymer-Akku mit 51 Wh, ExpressCharge™-fähig (nur UMA) Polymer-Akku mit 68 Wh, ExpressCharge™-fähig 68 Wh-Akku mit langer Lebensdauer (Polymer) (Sommer 2017)	Prismatischer Akku mit 42 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 51 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 68 Wh, ExpressCharge™-fähig 68 Wh-Akku mit langer Lebensdauer (Polymer) (Sommer 2017)	
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker 90-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker 90-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker	
Anschlussmöglichkeiten^{1,14}	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wireless-Karte (Wi-Fi, Bluetooth 4.2, 2x2) Bluetooth (optional) Optionen für mobiles Breitband: ^{8, 10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint, USA (Frühjahr 2017) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien) Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) Optionale WiGig-Option: ⁸ Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 Wireless-Karte (WiGig, Wi-Fi, Bluetooth 4.2)	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wireless-Karte (Wi-Fi, Bluetooth 4.1, 2 x 2) Bluetooth (optional) Optionen für mobiles Breitband: ^{8, 10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint, USA (Frühjahr 2017) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien) Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) Optionale WiGig-Option: ⁸ Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 Wireless-Karte (WiGig, Wi-Fi, Bluetooth 4.2)	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wireless-Karte (Wi-Fi, Bluetooth 4.1, 2 x 2) Bluetooth (optional) Optionen für mobiles Breitband: ^{8, 10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint, USA (Frühjahr 2017) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien) Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) Optionale WiGig-Option: ⁸ Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 Wireless-Karte (WiGig, Wi-Fi, Bluetooth 4.2)	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wireless-Karte (Wi-Fi, Bluetooth 4.1, 2 x 2) Bluetooth (optional) Optionen für mobiles Breitband: ^{8, 10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint, USA (Frühjahr 2017) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien) Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) Optionale WiGig-Option: ⁸ Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 Wireless-Karte (WiGig, Wi-Fi, Bluetooth 4.2)	
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	2 x USB 3.0 (1 x mit PowerShare), HDMI, VGA RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option uSD 4.0-Speicherkartenleser Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Optionales SmartCard Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät Display Port über USB Typ-C™ Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss	3 x USB 3.0 (1 x mit PowerShare), HDMI, VGA RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option SD 4.0-Speicherkartenleser Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Optionales SmartCard Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät Display Port über USB Typ-C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3 Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss	Display Port über USB Typ-C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3	3 x USB 3.0 (1 x mit PowerShare), HDMI, VGA RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option SD 4.0-Speicherkartenleser Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Optionales SmartCard Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät Display Port über USB Typ-C™ Display Port über USB Typ-C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3 Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss	

Merkmal	Technische Daten		
Modellnummer¹	5280	5480	5580
Abmessungen und Gewicht^{1,15}	Breite: 305,1 mm/12,0 Zoll Höhe (vorne): 21,4 mm/0,8 Zoll Tiefe: 211,3 mm/8,3 Zoll Gewicht ab: 1,36 kg /3,00 lbs	Breite: 333,4 mm/13,1 Zoll Höhe (vorne): 22,45 mm/0,9 Zoll Tiefe: 228,9 mm/9,0 Zoll Gewicht ab: 1,60 kg /3,52 lbs	Breite: 333,4 mm/13,1 Zoll Höhe (vorne): 22,45 mm/0,9 Zoll Tiefe: 228,9 mm/9,0 Zoll Gewicht ab: 1,64 kg /3,63 lbs
	(42 Wh-Akku, M.2 SSD, LCD-Display, kein Touchscreen, FHD, UMA)	(42 Wh-Akku, M.2 SSD, LCD-Display, kein Touchscreen, FHD, UMA)	(51 Wh-Akku, M.2 SSD, LCD-Display, kein Touchscreen, FHD, UMA)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: P72S Vorschriftentyp: P72S001 ENERGY STAR 6.1 ¹ EPEAT Gold-Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen verfügbar.	Vorschriftenmodell: P72G Vorschriftentyp: P72G001 ENERGY STAR 6.1 ¹ EPEAT Gold-Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen verfügbar.	Vorschriftenmodell: P60F Vorschriftentyp: P60F001 ENERGY STAR 6.1 ¹ EPEAT Gold-Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen verfügbar.
Eingabe¹	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad	Dual-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad
Systemverwaltung¹	Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command Update werkseitig installiert, Dell Command Power Manager	Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command Update werkseitig installiert, Dell Command Power Manager	Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command Update werkseitig installiert, Dell Command Power Manager
Service und Support¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservice auf 3, 4 oder 5 Jahre und Drei- bis Fünf-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservice auf 3, 4 oder 5 Jahre und Drei- bis Fünf-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservice auf 3, 4 oder 5 Jahre und Drei- bis Fünf-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Verfügbare Peripheriegeräte¹	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Dell Dock, Dell Wireless Dock, Dell Power Companion, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und Maus	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Dell Dock, Dell Wireless Dock, Dell Power Companion, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und Maus	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Dell Dock, Dell Wireless Dock, Dell Power Companion, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und Maus

Praktisches Zubehör

NOTEBOOKS DER LATITUDE 5000 SERIE (5280, 5480, 5580)

Maßgeschneiderte Ökosysteme: Latitude 5280, 5480, 5580

Zweckmäßiges **Zubehör** für **maximale** Produktivität mit allen Notebooks der Latitude 5000 Serie unterwegs wie im Büro.



Dell UltraSharp
Dell Dock – WD15



Dell Multimedia-
Tastatur – B216



Dell UltraSharp 24
InfinityEdge Monitor |
U2417H WOST



Dell Portable Power Companion
(18.000 mAh) – PW7015L
(14 Zoll und 15 Zoll)



Dell Hybrid Adapter mit
Power Bank – PH45W17-BA
(12 Zoll, verfügbar ab Frühjahr 2017)



Dell Wireless
Maus – WM326

Im Büro

Unterwegs



Leistungsstark, unglaublich agil und elegant.



NOTEBOOKS DER LATITUDE 5000 SERIE (5280 | 5480 | 5580)

¹ Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.

² Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher oder mehr zu nutzen.

³ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.

⁴ Begrenzter Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty

⁵ Unterstützung für Akku ist von Grafikerunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im technischen Leitfaden.

⁶ Computrace: kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

⁷ Für Intel Rapid-Storage-Technik sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows Betriebssystem erforderlich.

⁸ Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich

⁹ Dell Latitude Notebooks der 5000 Serie sind frei von bromierten Flammmhemmern (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) gemäß iNEMI Erklärung zur „Definition elektronischer Komponenten mit niedrigem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVC-frei)“. Die Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom (wenn die Br-Quelle aus BFRs besteht) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (wenn die Cl-Quelle aus CFRs oder PVC oder PVC-Copolymeren besteht). Alle gedruckten Leiterplatten (PCB, Printed Circuit Board) und Substratschichten enthalten insgesamt weniger als 1.500 ppm (0,15 %) Brom und Chlor. Für Chlor beträgt der Höchstwert 900 ppm (0,09 %), für Brom ebenfalls 900 ppm (0,09 %).

¹⁰ Mobiles Breitband: Von der Wireless-Breitbandleistung und dem Deckungsbereich des Anbieters abhängig; zusätzliche Verbindungskosten können anfallen.

¹¹ On-Site-Service nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet Ursachenfeststellung online/telefonisch durch Techniker. Hierfür können Kundenzugriff auf das Systeminnere sowie mehrere oder ausgedehnte Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardwareservice fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird für gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose ein Techniker und/oder Ersatzteil gesendet. Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.

¹² Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen von Dell Services sind von Region zu Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.

¹³ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von anderen Faktoren.

¹⁴ Miracast Wireless-Technologie: kompatibler Medienadapter (separat erhältlich) und HDMI-fähiges Display erforderlich.

¹⁵ Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

¹⁶ Intel Core 15 W (U) CPUs der 7. Generation unterstützen Arbeitsspeicher mit 2.133 MHz, Intel Core 35 W (H) der 7. Generation unterstützt Arbeitsspeicher mit 2.400 MHz

¹⁷ Nur USA. Weltweit verfügbar ab 2017.